

Stabliste - Biegeformen

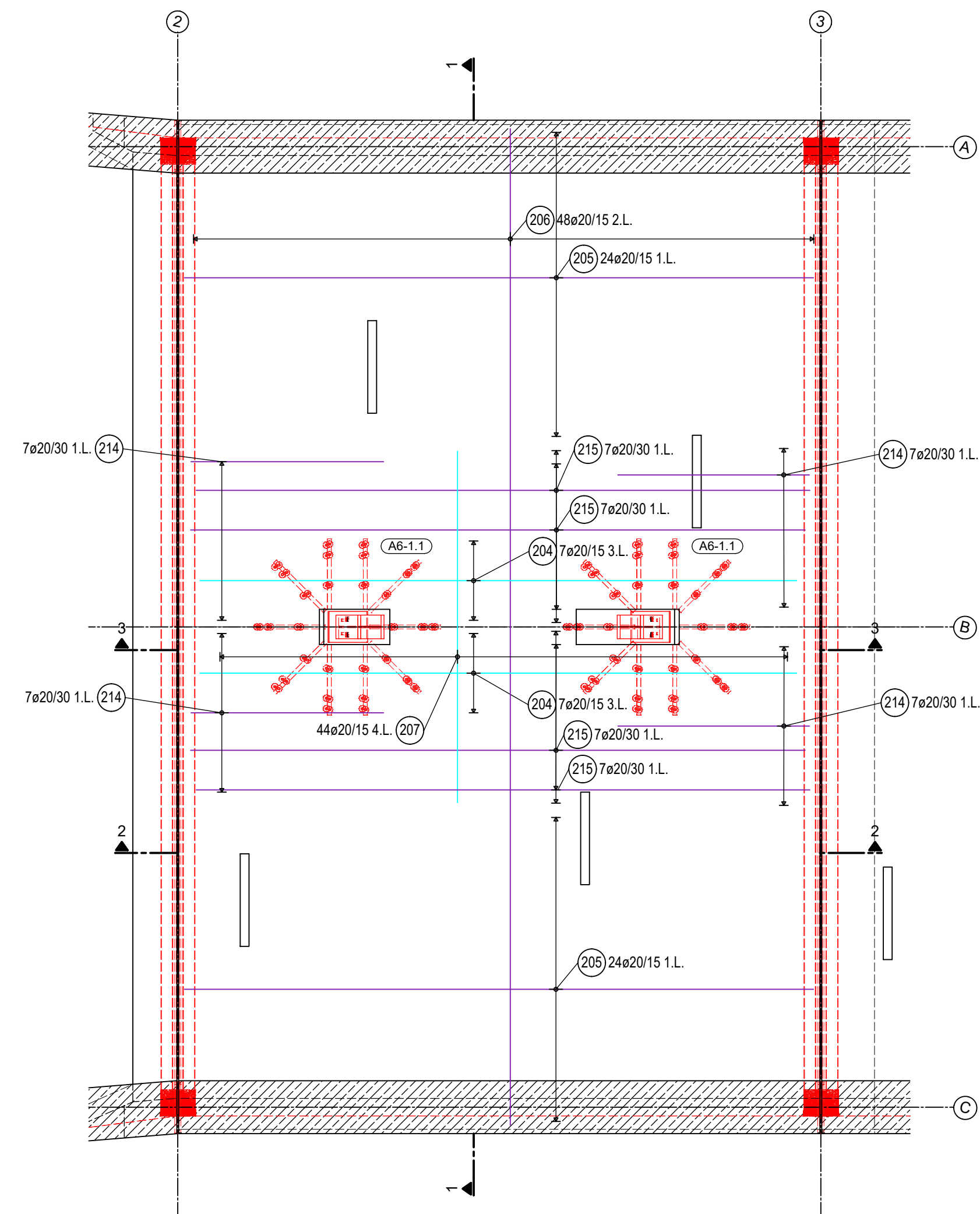
Pos.	Stk	Ø	Einzel Länge [mm]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
200	69	20	7.17	717	494.73	1221.98
201	48	25	11.88	1138	570.24	2195.42
202	10	20	7.17	717	71.70	177.10
203	46	20	4.50	450	207.00	511.29
204	14	20	7.40	740	103.60	255.89
205	48	20	7.17	717	344.16	850.08
206	48	20	11.33	1133	543.84	1343.28
207	44	20	4.01	401	176.44	435.81
208	48	12	2.77	277	132.96	118.07
209	52	16	1.97	197	102.44	161.86
210	96	12	2.81	281	269.76	239.55
211	93	16	2.01	201	186.93	295.35
212	390	12	1.37	137	534.30	474.46
213	72	12	1.50	150	108.00	95.90
214	28	20	3.08	308	86.24	213.01
215	28	20	7.87	787	220.36	544.29

Stabliste - Biegeformen

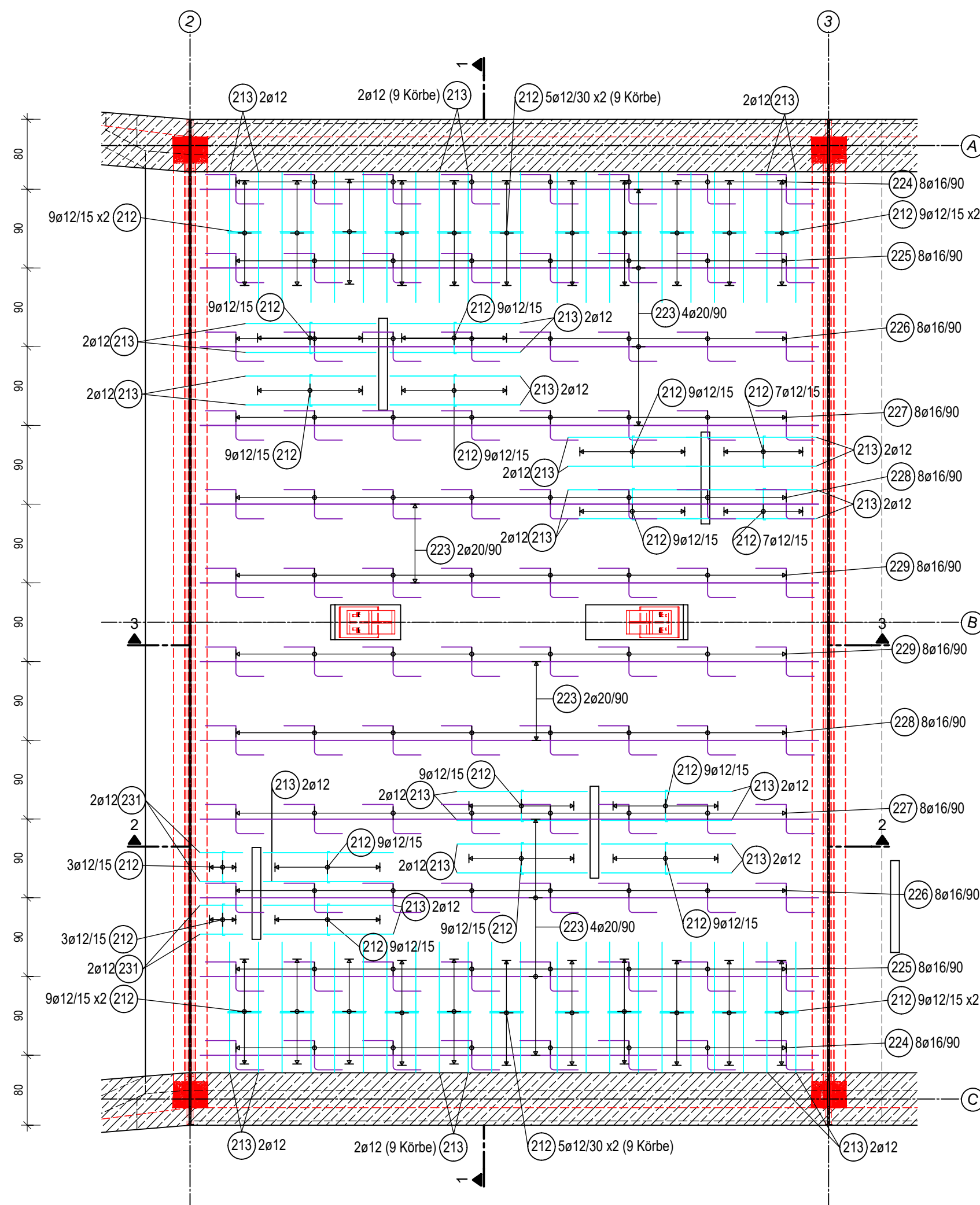
Pos.	Stk	Ø	Einzel Länge [mm]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
216	6	14	1.68	168	10.08	12.20
217	4	14	2.20	220	8.80	10.65
218	4	14	1.65	165	6.60	7.99
219	21	20	3.20	320	67.20	165.98
220	7	16	1.61	161	11.27	17.81
221	7	20	2.50	250	17.50	43.23
222	48	10	1.00	100	48.00	29.62
223	18	20	7.10	710	127.80	315.67
224	16	16	1.96	196	31.36	49.55
225	16	16	1.99	199	31.84	50.31
226	16	16	2.02	202	32.32	51.07
227	16	16	2.05	205	32.80	51.82
228	16	16	1.98	198	31.68	50.05
229	16	16	2.01	201	32.16	50.81
230	16	16	10.80	1080	172.80	273.02
231	4	12	0.50	50	2.00	1.78

Gesamtmasse : 10314.88

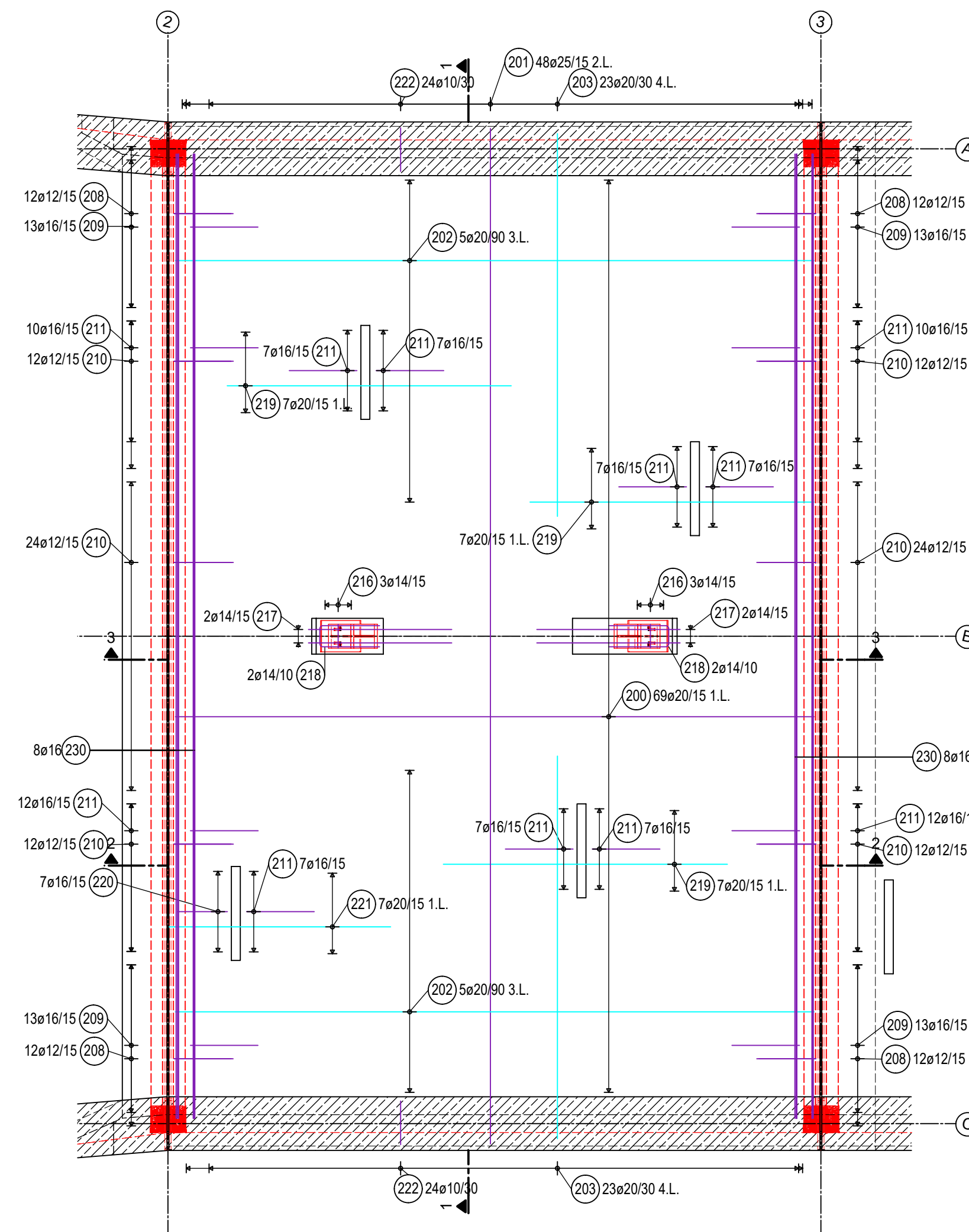
Grundriss: Decke Block 2 M=1:50 obere Bewehrung



Grundriss: Decke Block 2 M=1:50 Schubbewehrung & Abstandhalter

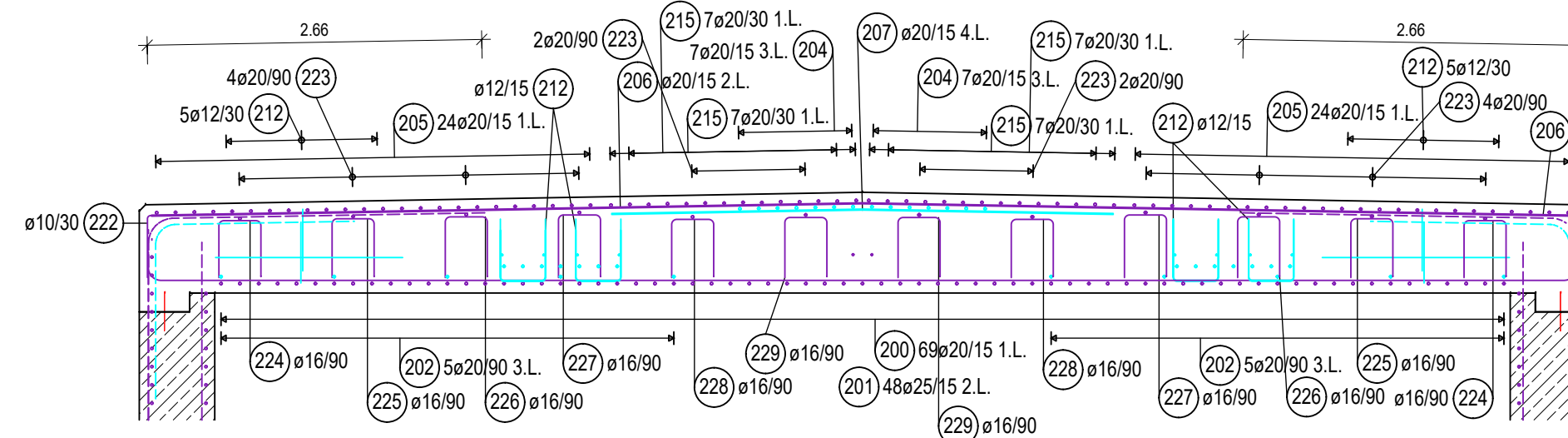


Grundriss: Decke Block 2 M=1:50 untere Bewehrung

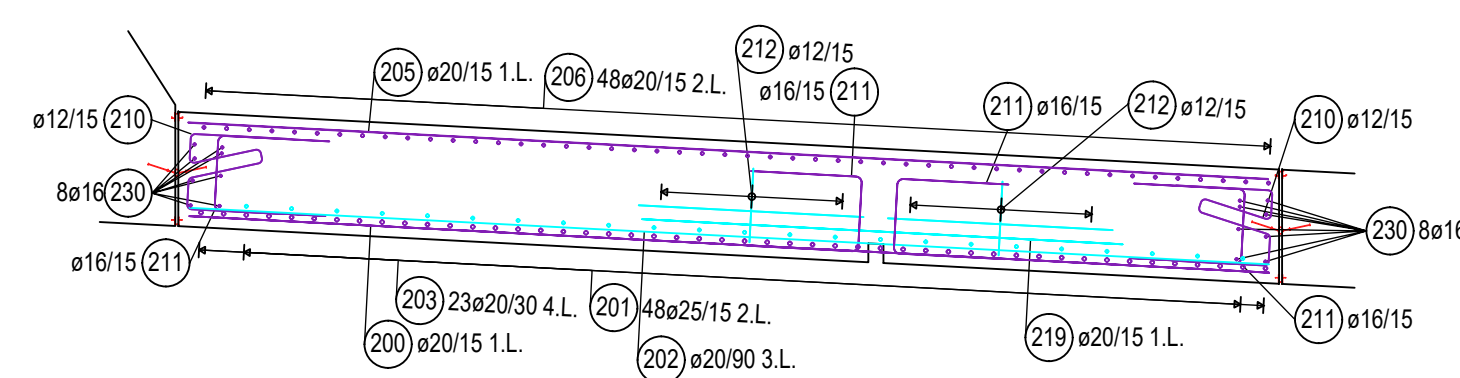


MENGENLISTE				JORDAHL	
EBT/ MOT	Plantext	Bezeichnung	Typ	Hersteller	Menge
EBT	A6-1.1	Durchstanzbewehrung	JDA-3/25/655-800 (280/340/120/60)	POHLCON (JORDAHL)	20 St
Für alle Einbauteile/Montageteeile gilt: "oder gleichwertig"					

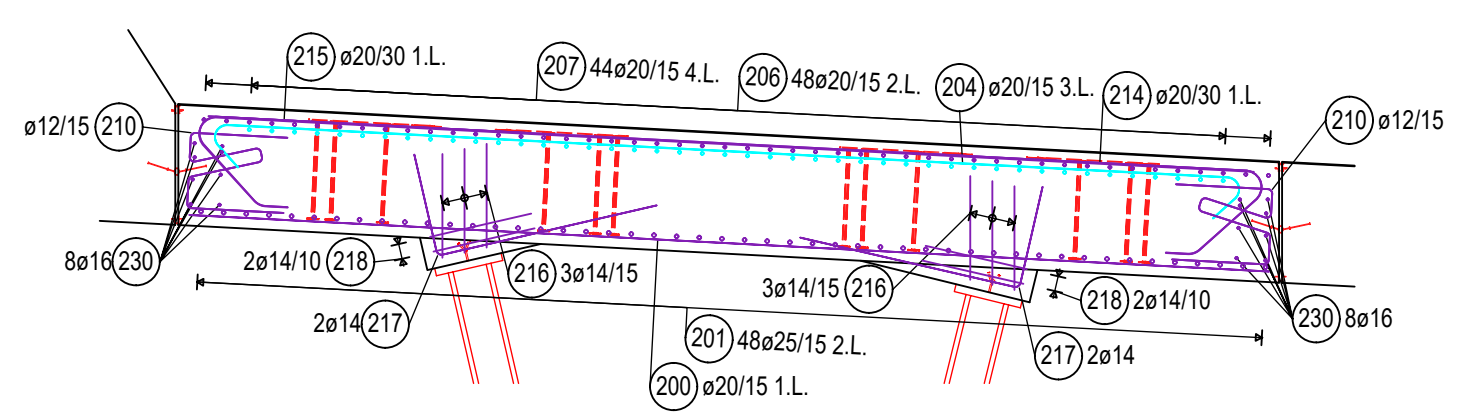
Schnitt 1-1 M=1:50



Schnitt 2-2 M=1:50



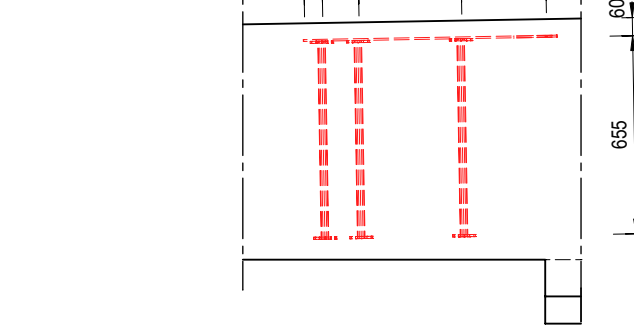
Schnitt 3-3 M=1:50



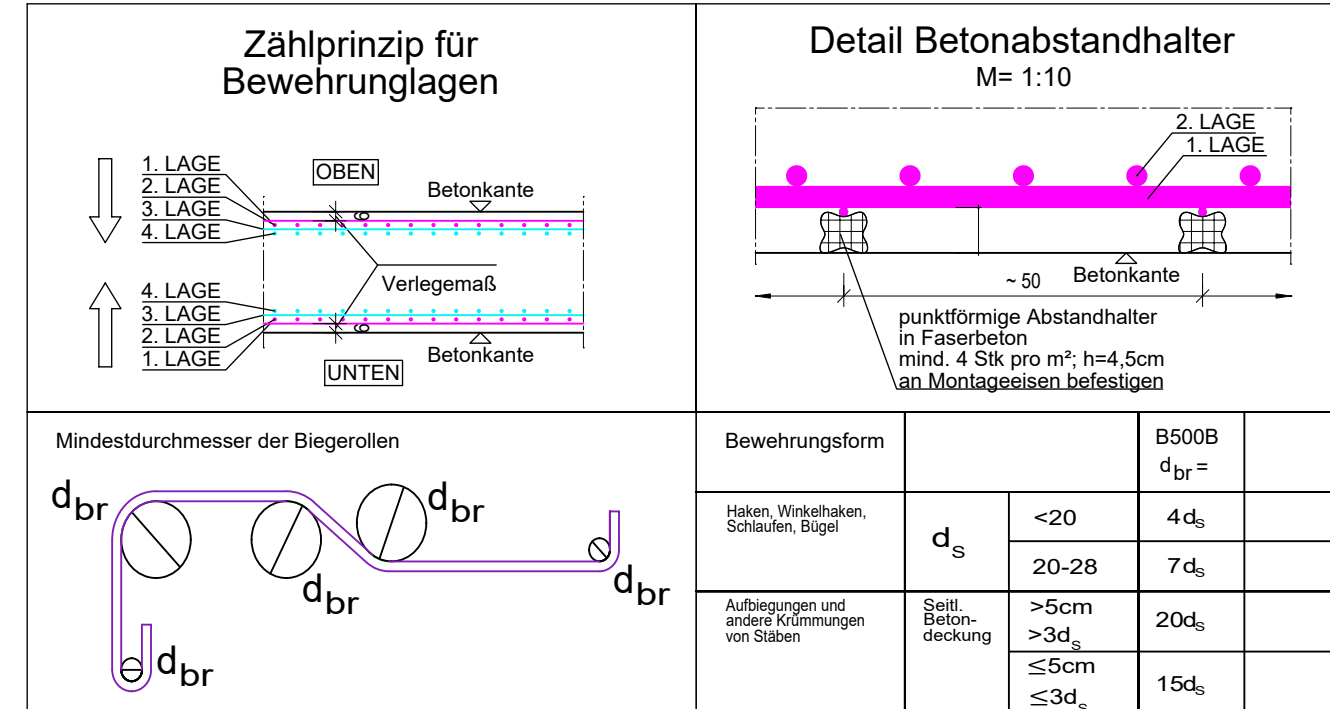
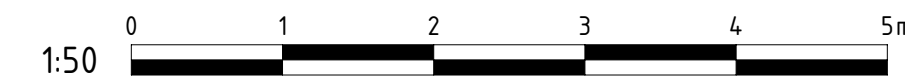
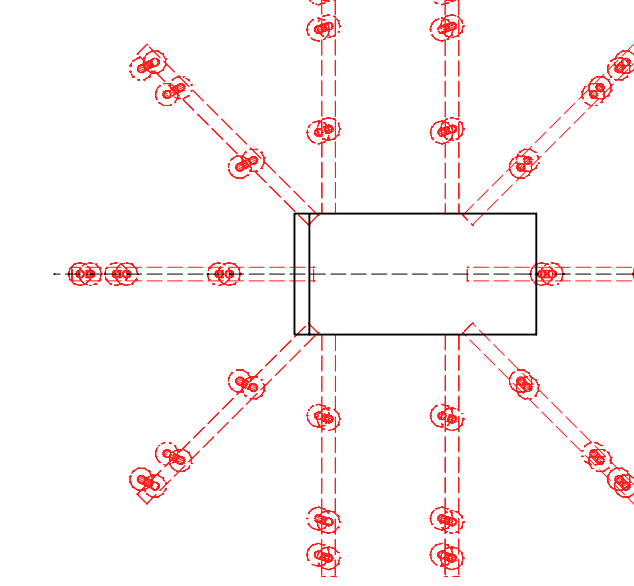
Durchstanznägel M=1:25 (2x)

Pos. A6-1.1
10 x JDA-3/25/655-800 (280/340/120/60)

Schnitt



Grundriss



Baustoffangaben

Bauteil:	Haupt- baustoff	Expositions- klassen	Entwicklung der Betonfestigkeit	Zusätze	Beton- stahl	Bemer- kungen
Wände, Decke	C30/37	XC4, XD2, XF2, WA	r≤0,3/0,5	-	B500B	WUB-KO
Sohle Rahmen- bauwerk	C35/45	XC4, XD2, XF2, WA	r≤0,3/0,5	-	B500B	WUB-KO
Sohle Portal	C30/37	XC4, XD2, XF2, WA	r≤0,3/0,5	-	B500B	WUB-KO
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0, WO	r≤0,3/0,5	-	-	-
Füllbeton	C16/20	X0, WA	r≤0,3/0,5	-	-	-
Schutzbeton	C20/25	X0, WA	r≤0,3/0,5	-	-	-

Größtkorn Konstruktionsbeton 16mm (ZTV-ING, T5, A2, 5.2.2(2))

Baustahl: S355 J2
Ausführungsklasse gemäß DIN EN 1993-1-1/NA: EXC 3
Korrosionsschutzkategorie gemäß DIN EN ISO 12944-2: C4

Betondeckung [mm]	Expositions-kategorie	Verlegemaß c _{min}	Nennmaß c _{min}
innen / unten	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm
außen / oben	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm
seitlich	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm

Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:

Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüfingenieurs sowie die Übernahme der Eintragungen des Auftraggebers wird be-

den

Planverfasser

Planverfasser

Zur Ausführung freigegeben:

Flughafen München GmbH

München, den

Projektstellung

Teilprojektstellung

Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	730	16413	00	GR	--	5	0044	000
Planercode	Gewerk	Zonen/Bauwerk	Ebene	Projektion	Bauelement / Variante	Lph.	Id. Plan-Nr. / Blatt-Nr.	Index
Projektnummer	ING	41	GERI	2125304	20.04.2026			
	Anspruchcode	Planart	Verfasserkurzname	Registernummer	Datum			

Änderung	Name	Datum	Index

Projekt: Infrastrukturmaßnahmen Südwind
Zonen-/Bauwerksbez.: Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1
Planinhalt: Bauwerksplan Unterführung, Bewehrungsplan Decke - Block 2

Projektion: Grundriss, Schnitte, Details
Format: 950 x 680 mm
Maßstab: 1 : 50 / 25

Verfasser: GAUFF GmbH & Co. Engineering KG
Passauer Str. 7
90480 Nürnberg

gezeichnet: BB
geprüft: FB
freigegeben: kch

